

© Gebrauchsmuster

U1

(11) Rollennummer G 92 17 854.5

(51) Hauptklasse E04G 21/08

Mebenklasse(n) B06B 1/16 H02K 7/14

H02P 7/63

(22) Anmeldetag 30.12.92

(47) Eintragungstag 04.03.93

(43) Bekanntmachung im Patentblatt 15.04.93

(54) Bezeichnung des Gegenstandes

'71) Name und Wohnsitz des Inhabers
Wacker-Werke GmbH & Co KG, 8077 Reichertshofen,

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters Hieke, K., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8013 Haar 1

5

10

15

20

25

30

35

Haar, 29. 12. 1992 Wacker-Werke GmbH & Co. KG W-8077 Reichertshofen

17.00

Mein Zeichen: W 328/GM

Beschreibung

Von einem Umformer gespeister Innenrüttler

Die Neuerung bezieht sich auf einen Innenrüttler gemäß dem Oberbegriff des Schutzanspruchs $1\,.$

Bisher wurden die Umformer als von den Innenrüttlern gesonderte Geräte bereitgestellt, die auf der Baustelle mit dem Netz verbunden wurden und an die dann die Außenrüttler einzeln oder zu mehreren mit dem Stecker ihres Stromzuführungskabels angeschlossen wurden.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, die Handhabung von Innnenrüttlern gemäß dem Oberbegriff des Schutzanspruchs 1 zu vereinfachen.

Die vorstehende Aufgabe wird durch die im Kennzeichnungsteil des Schutzanspruchs 1 genannten Merkmale gelöst.

Gegenüber dem bisherigen System mit dem Umformer als vom eigentlichen Innenvibrator gesonderte Baueinheit ergeben sich für die Neuerung insbesondere die nachstehenden Vorteile:

- Der Umformer ist unverlierbar und unvergeßbar mit dem zugehörigen Innenrüttler verbunden.
- Da jedem Innenvibrator individuell sein Umformer zuge-

ordnet ist, ist eine eventuell vorhandene Möglichkeit der Umschaltung auf unterschiedliche Betriebsfrequenzen vielfältiger nutzbar als bei Verwendung eines einzigen Umformers für mehrere Innenruttler.

5 3. Mit dem Abschalten des 1

1

35

- Mit dem Abschalten des Innenrüttlers wird auch der Umformer vollständig mit abgeschaltet, und
- ein eventueller Ausfall des Umformers betrifft nur 10 einen einzigen Innenrüttler.

Die Unteransprüche haben bevorzugte Ausführungsformen des Innenrüttlers gemäß Schutzanspruch 1 zum Gegenstand.

- Die Neuerung wird nachstehend anhand der Zeichnung an einem Ausführungsbeispiel noch näher erläutert. Die einzige Figur der Zeichnung zeigt einen neuerungsgemäßen Innenrüttler in Ansicht von der Seite.
- Der in der Zeichnung dargestellte Innenrüttler weist eine Rüttelflasche lauf, in der en Rüttlergehäuse la ein in der Zeichnung nicht zu sehender Elektromotor eingebaut ist, der eine ebenfalls im Rüttlergehäuse la angeordnete Unwuchtmasse um die Längsachse der Rüttelflasche lin Drehung versetzt. Der Elektromotor arbeitet mit einer seeenüber der allegmeinen Netzfreguenz böheren Frequenz
- Drehung versetzt. Der Elektromotor arbeitet mit einer gegenüber der allgemeinen Netzfrequenz höheren Frequenz, und die elektrische Energie wird ihm über einen Schalter 2a zugeführt, der in das Stromzuführungskabel 3 in einem solchen Abstand von der Rüttelflasche 1 eingebaut ist.

 daß er sich noch außerhalb des Betons befindet, wenn die
- daß er sich noch außerhalb des Betons befindet, wenn die Rüttelflasche l über ihre vorgeplante maximale Arbeitstiefe in den zu verdichtendne Beton hinein abgesenkt ist. Eine der gebräuchlichen maximalen Arbeitstiefen sind z. B. 6 m. Über diesen Abstand zwischen der Rüttelflasche l
 - und dem Schalter 2a ist das Stromzuführungskabel 3 von einem Schutz- und Bedienungsschlauch 4 aus verschleißfestem —biegsamen Material umgeben. Der Schutzschlauch 4 erstreckt

sich gewöhnlich, wie in der Zeichnung dargestellt, auch noch ein Stück über den Schalter 2a hinaus. Am Ende des Stromzuführungskabels 3 befindet sich ein Stecker 5.

Der vorstehend beschriebene Aufbau ist als solcher bekannt. Bisher wurde der Stecker 5 an einen Umformer angeschlossen, der den gegenüber der Netzfrequenz höherfrequenten Wechselstrom lieferte und über ein weiteres Stromzuführungskabel an das Netz oder an einen mit Netzfrequenz arbeitenden Baustellen-Generator angeschlossen war. Der in die Rüttelflasche eingebaute Elektromotor ist gewöhnlich ein Drehstrommotor, so daß die Umrichter für die Lieferung eines Drehstromes von gegenüber der Netzfrequenz höherer Frequenz eingerichtet sind.

15

20

2.5

30

35

Von dem vorgenannten Stand der Technik unterscheidet sich der in der Zeichnung dargestellte, gemäß der Neuerung gestaltete Innenrüttler dadurch, daß der Umformer 2b am Ort des Bedienungsschalters 2a für die Rüttelflasche lin das Stromzuführungskabel 3 bzw. den Schutz- und Bedienungsschlauch 4 eingebaut und mit diesem zu einer miniaturisierten Einbaueinheit 6 mit gemeinsamem Gehäuse 6a zusammengefaßt ist. Die Einbaueinheit 6 fügt sich ebenso wie die bei den bekannten Innenrüttlern als "Schalterei" bezeichneten Ein-Aus-Schalter in den Schutzschlauch 4 ein, ohne ein störendes Hindernis im Gebrauch des Innenrüttlers zu bilden, und sie ist untrennbar mit der Rüttelflasche 1 verbunden, so daß dieser ein eigener Umformer unverlierbar und unvergeßbar zugeordnet ist.

Bis zur Einbaueinheit 6 kann das Stromzuführungskabel
3 als Einphasen-Wechselstromleitung mit Schutzleiter ausgeführt sein. In diesem Falle erzeugt der Umformer 2b den
Drehstrom höherer Frequenz aus dem ihm zugeführten Einphasen-Wechselstrom von Netzfrequenz. Elektrische Schaltungsanordnungen, die dies vermögen, sind vom grundsätzlichen
Aufbau her bekannt, so daß der Umformer 2b in dieser Hin-

4

sicht nicht näher erläutert zu werden braucht. Beim Entwurf der Schaltung ist allerdings auf eine nach dem Stand der Technik größtmögliche Miniaturisierung der Kombination Schalter 2a und Umformer 2b zu achten.

Der Schalterteil 2a der Einbaueinheit 6 ist in üblicher Weise mittels eines Betätigungselements 2a' von dem Bedienungsmann des Innenvibrators nach Bedarf steuerbar.

Der Umformer 2b kann auch in einer bekannten Weise für die Lieferung eines Speisestroms veränderbarer Frequenz an den Elektromotor in der Rüttelflasche 1 eingerichtet sein, in welchem Falle an der Einbaueinheit 6 ein weiteres Betätigungselement 2b' zur Frequenzsteuerung für den Bedienungsmann vorgesehen ist.

30

20

25

1

5

PATENTAN WALT DIPL.-ING. KURT HIEKE STADLERS TRASSE 3 D-8013 HAAR TEL.: (089) 460 4075

1

5

Haar, 29. 12. 1992 Wacker-Werke GmbH & Co. KG W-8077 Reichertshofen

Mein Zeichen: W 328/GM

Schutzansprüche

- 10
 1. Innenrüttler zum Verdichten von Beton, mit im Rüttlergehäuse (la) angeordnetem, mit höherer als Netzfrequenz
 arbeitendem, von einem Umformer (2b) gespeistem Elektromotor zum Antrieb der Unvuchtmasse und mit einem
 im Bereich des Schutz- und Bedienungsschlauchs (4)
 in die Stromzuführung (3) zum Elektromotor eingebauten
 Schalter (2a) zum Ein- und Ausschalten des Elektromotors, dadurch gekennzeichnet, daß der Umformer (2a)
 mit dem Schalter (2b) zu einer miniaturisierten Einbaueinheit (6) zusammengefaßt ist.
- Innenrüttler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einbaueinheit (6) einen langgestreckten Außenumriß hat.
- Innenrüttler nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Umformer (2b) zum Erzeugen von Drehstrom aus Einphasen-Wechselstrom eingerichtet ist.

20

